



D.O.O. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE

A. Moše Albaharija 10a, HR-51000 Rijeka T. +385 51 344 250 F. +385 51 344 195

OIB. 06443766961 E. rijekaprojekt@rijekaprojekt.com, www.rijekaprojekt.hr

NARUČITELJ:

OPĆINA VIŠKOVO

Vozišće 3, 51216 Viškovo

OIB: 28350474809

NAZIV PROJEKTA:

IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI – K1



Rijeka, veljača 2020.



D.O.O. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE

A. Moše Albaharija 10a, HR-51000 Rijeka **T.** +385 51 344 250 **F.** +385 51 344 195
OIB. 06443766961 **E.** rijekaprojekt@rijekaprojekt.com, www.rijekaprojekt.hr

INVESTITOR:

OPĆINA VIŠKOVO
Vozišće 3, Viškovo
OIB: 28350474809

NAZIV GRAĐEVINE:

**IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA
U RADNOJ ZONI MARINIĆI – K1**

LOKACIJA GRAĐEVINE:

PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VIŠKOVO

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:

Prostor za ovjeru

MAPA

IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI – K1

VRSTA PROJEKTA:

GRAĐEVINSKI PROJEKT

RAZINA PROJEKTA:

IDEJNO RJEŠENJE

BROJ PROJEKTA:

19-142

OZNAKA MAPE:

1

PROJEKTANTI:

MARKO JOVANČEVIĆ, dipl.ing.građ.

MJESTO I DATUM:

ZVONIMIR MEDEK, ing.građ.

Rijeka, veljača 2020.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Marko Jovančević
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 3690

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Zvonimir Medek
ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 22

DIREKTOR:

RENE LUSTIG, dipl.ing.građ.



TEHNIKI OPIS

INVESTITOR: Općina Viškovo, Vozisce 3, Viškovo, OIB: 28350474809

GRAĐEVINA: IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINI I – K1

VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT

RAZINA RAZRADE: IDEJNO RJEŠENJE

BROJ PROJEKTA: 19-142

TEHNIKI OPIS ZAHVATA U PROSTORU

Rijeka, veljača 2020.

1. OPIS ZAHVATA

Prema projektom zadatku i uputama Naruitelja (Općina Viškovo) izrađeno je predmetno idejno rješenje za potrebe infrastrukturnog uređenja postojeće radne zone Marini i na području Općine Viškovo.

Primarni zadatak idejnog rješenja je utvrditi koji sve segmenti sadašnjeg stanja Zone nisu u skladu sa minimalnim tehničkim i zakonodavnim uvjetima funkcioniranja te koje radnje je potrebno provesti kako bi se ostvario zakonski minimum za funkcioniranje. Pri tome je potrebno osmislati strukovno utemeljen i troškovno prihvatljiv prometni režim kroz Zonu te analizirati njegovu usklađenosť sa prostorno planskim dokumentima.

Tako je potrebno, na razini idejnog rješenja, analizirati ostalu infrastrukturu koja bi se polagala u prometnice, a nužna je za normalno funkcioniranje zone (oborinska odvodnja, rekonstrukcija vodoopskrbe, izgradnja sanitarne kanalizacije, javna rasvjeta, kabelska kanalizacija za novi EKI te prelaganja/zaštita postojećih instalacija). Za potrebe Naruitelja potrebno je napraviti investicijsku analizu kroz faze koje slijede (od tehničke pripreme do realizacije građevinskih radova), na razini idejnog rješenja, sa trenutno dostupnim podacima i cijenama koje se mjerodavne na tržištu u trenutku izrade ovog idejnog rješenja.

Ovim idejnim rješenjem obrađena su opisana tri skupa tehničkih podataka kroz tekstualne i grafičke priloge.

Predmetno idejno rješenje oblikovano je temeljem obilaska terena, vrednovanjem postojećih prometnih mogućnosti, radnih sastanaka s investitorom i izrađivačima prostorno-planskih dokumenata te ostalih inputa dobivenih od interesnih sudionika. Tehničko – oblikovni elementi dobiveni su poštivanjem važećih propisa za projektiranje prometnica u RH.

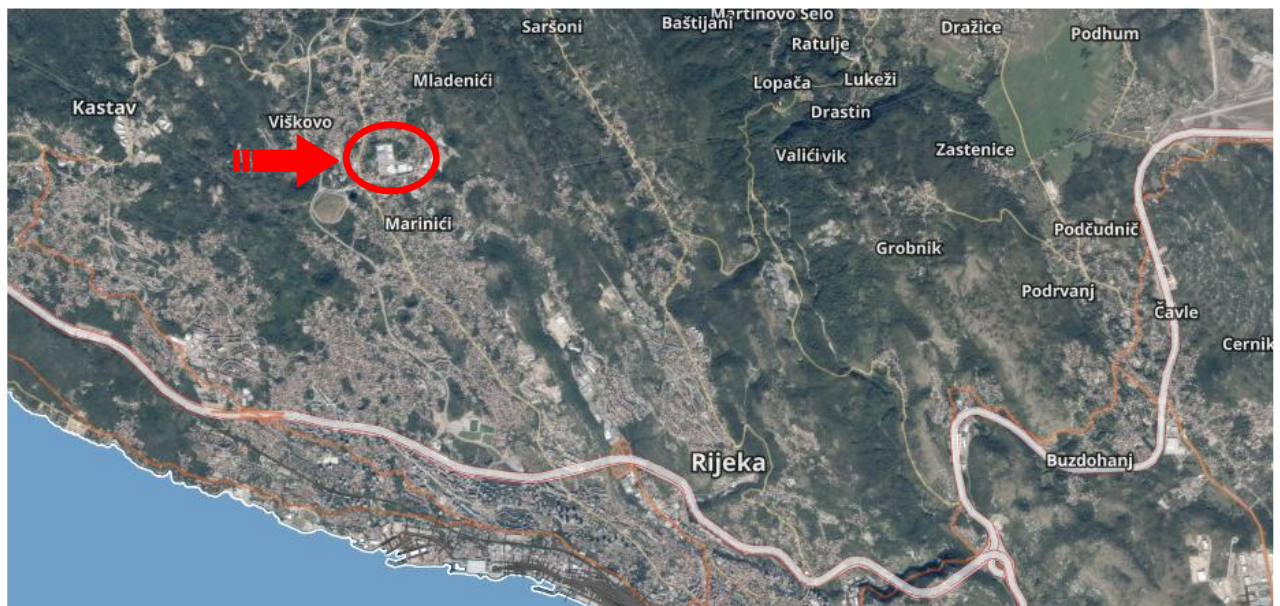
Grafičke podloge su službena ortofoto karta (DOF) u mjerilu 1:5000, digitalni katastarski plan s uklopom i geodetski topografski snimak terena izrađen od strane ovlaštene geodetske osobe te prostorno planske podloge i GIs podloge dobivene od Općine Viškovo.

2. OPIS LOKACIJE – POSTOJEĆE STANJE

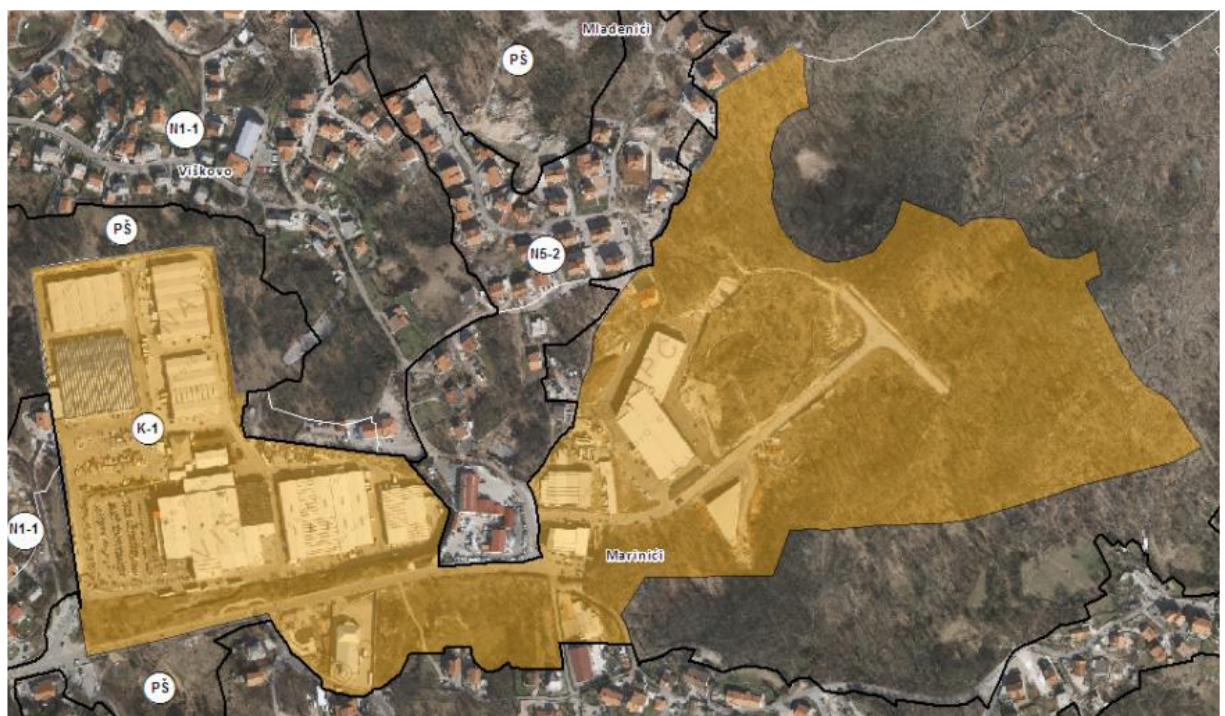
Zahvat u prostoru smješten je na području Primorsko-goranske županije, odnosno jedinice lokalne samouprave Općine Viškovo te pripada poslovnoj zoni Marini i K-1, k.o. Marini i. Ukupna površina poslovne zone Marini i K-1 iznosi približno 27,84 ha, dok površina predmetnog zahvata iznosi približno 8,74 ha.

TEHNIKI OPIS

Lokacija zone je povoljna u odnosu na osnovnu infrastrukturu (blizina županijske ceste ŽC 5025 i kružnog raskrižja Marini i koje predstavlja neposrednu vezu na izgrađenu županijsku cestu ŽC 5215 (Rujevica – Marinici). Tako er visokim rastom stanovništva i gospodarskih aktivnosti u Općini Viškovo generirano je i značajno tržište korisnika usluga koje pružaju sadržaji u radnoj zoni.



Slika 1. Položaj zahvata u prostoru



Slika 2. Radna zona Marini i K-1

Radna zona osmišljena je i izgrađena kao interna zona za potrebe jedne tvrtke (Gramat), a nikako kao javna radno-poduzetnička zona. Po zatvaranje te tvrtke, pojedine objekte / dijelove objekata zone otkupili su gospodarski subjekti te u njima vrše istav niz raznovrsnih djelatnosti. Postojeće prometno i infrastrukturno stanje analizirano je ovim idejnim rješenjem kako bi se utvrdila usklađenost za zakonskim i strukovnim normativima.



Slika 3. Oštećenja kolnika



Slika 4. Preklop parkirališnih, zaustavnih i prometnih sadržaja na istom prostoru



Slika 5. Nedostatak pješaka kih površina, odstupanja postoje eg stanja od funkcije

Pojedini dijelovi zone nemaju omogu en standardan dvosmjerni niti jednosmjerni promet, nisu osigurane površine za kretanje pješaka, parkirališne i prometne površine nisu razdijeljene, nema niti osnovne prometne signalizacije niti sustava usmjeravanja unutar zone. Tako er postoje i kolnik ima ošte enja koja sežu od površinskih do dubinskih i koja se protežu kroz sve razine konstrukcije kolnika. U cijelom podruju obuhvata nema jedinstvenog, u inkovitog niti tehni ki ispravnog sustava oborinske odvodnje prometnih površina što dovodi do nakupljanja voda kod veih padalina i predstavlja opasnost za prometovanje.

Vodoopskrba i hidrantska mreža ne omogu avaju niti temeljne uvjete protupožarne zaštite u pojedinim dijelovima zone niti za objekte niti za prometne površine.

Javna rasvjeta nije izvedena, izuzev nekoliko to kastih zona u kojima su vlasnici parcela sami rješavali problem vidljivosti u no nim uvjetima.

Svi opisani problemi (kolnik, odvodnja, prometna signalizacija, protupožarna zaštita, javna rasvjeta) ukazuju na injenicu kako podruje zone ne ispunjava Hrvatski zakonodavni niti strukovno normirani okvir te kako je potrebno izvršiti temeljitu rekonstrukciju kako bi se uspostavila funkcionalnost.

Za provedbu potrebne rekonstrukcije nužan je investicijski plan, a ija procjena koštanja je sastavni dio ovog idejnog rješenja (procjena troškova).

3. USKLAĐENOST SA UPU

U grafi kom prilogu broj 4 prikazan je preklop situacije projektiranih trasa ceste i koridora predviđenih urbanističkim planom uređenja. Vidljiv je visok stupanj kompatibilnosti sa planskom podlogom, ali iz razloga postojeće izgradnje nije moguće poštivati baš sve planske odrednice.

Infrastruktura predviđena urbanističkim planom uređenja podrazumijeva sustav oborinske odvodnje, sustav sanitarnе odvodnje, vodoopskrbnu mrežu, sustav javne rasvjete. Komunalna infrastruktura se sukladno Planu predviđa unutar koridora planiranih prometnica te prati Planom predložene trase uz manja odstupanja.

Izgradnja nove elektroenergetske mreže koja je predviđena Planom nije nužna stoga se ovim idejnim rješenjem predviđa samo zaštita i prelaganje iste.

Sustav plinoopskrbe predviđena Planom nije predmet ovog idejnog rješenja, iz razloga što u budućem predvidljivom razdoblju plinifikacije iste nije u planu.

4. TLOCRTNA DISPOZICIJA OSI I KORIDORA PROMETNICA UNUTAR OBUVHATA

Unutar granice obuhvata zahvata formirana je mreža prometnica poštujući važeće dokumente prostornog uređenja (Prostorni plan uređenja Opštine Viškovo: SN 49/2007, 04/2012 i urbanistički plan uređenja radne zone Marini i K-1: SN 17/2012) prema kojima su prometnice unutar Zone svrstane u kategoriju: ostale prometnice.

Prometnice su unutar kategorije podijeljene s obzirom na minimalnu širinu kako slijedi:

1. ostale prometnice za dvosmjerni kolni promet (presjek a-a: 6.0m + 1.0m)
2. ostale prometnice za dvosmjerni kolni promet (presjek b-b: 5.5m + 0.8m)
3. ostale prometnice za jednosmjerni kolni promet (presjek c-c: 4.5m + 0.8m)
4. ostale prometnice za jednosmjerni kolni promet (presjek c2-c2: 5.5m + 0.8m)

Tlocrtna dispozicija prometnica predloženih ovim rješenjem u većoj mjeri odgovara sadašnjem stanju uz minimalne zahvate otvaranja pojedinih prometnih pravaca u svrhu funkcionalnog povezivanja dijelova Zone. Otvaranje novih prometnih pravaca predviđa se na kratkim dionicama koje se trenutno koriste kao vanjske skladišne površine.

Maksimalno poštovanje postojećeg stanja nužno je iz ingenjerske perspektive kako bi se značajnijim zahvatima potpuno onemoguće ili neki radni režimi gospodarskih subjekata koji postoje u zoni.

Rješenjem se predviđa izvođenje jednostranog nogostupa u širini od 1,00 m, odnosno 0,80 m u službu širine kolnika 6,00 m (odnosno 5,50m ili kod jednosmjernih 4.50m). Nogostup je postavljen na način koji osigurava sigurno odvijanje motornog i pješačkog prometa istovremeno poštujući manipulativne prostore korisnika. Te se manipulativne površine u oku nici objekata predmetnim rješenjem minimalno zauzimaju te ostavljaju prostor koji može biti namijenjen za promet u mirovanju.

Ulazak u zonu sa kružnog raskrižja moguće je preko prometnice „A1“ i „A2“ koje su poprečno presjeka tip a-a. Prometnica „A1“ je približne duljine 170 m1, a duljina prometnice „A2“ iznosi približno 130 m1.

Nadalje, na prometnicu oznake „A1“ nadovezuje se prometnica „B1“ (poprečni presjek tip b-b), namijenjena za dvosmjerni promet. Na prometnicu „B1“ nastavlja se prometnica „C4“ (poprečni presjek tip c-c), odnosno prometnica „C5“ (poprečni presjek tip c-c) kao nastavak na „C4“. Navedene prometnice oznake „C“ namijenjene su za jednosmjerni promet, a spojem na prometnicu „A3“, odnosno, u nastavku na prometnicu „B2“ na kojima se pak odvija dvosmjerni promet. Tako je omogućeno kružno prometovanje unutar južnog dijela Zone.

Prometnica oznake „B2“ poprečno je povezana s prometnicama „B3“ i „B4“, odnosno u nastavku sa „B5“. Navedene prometnice namijenjene su za dvosmjerni promet te omogućuju kružno odvijanje prometa u središnjem dijelu Zone kao i poveznicu sa sjevernim dijelom Zone. Prometnica „B5“ na kojoj je predviđeno odvijanje dvosmjernog prometa, nastavlja se na jednosmjernu prometnicu „C1“ (poprečni presjek tip c-c), kao i u službu prometnice „B3“ na koju se nastavlja jednosmjerna prometnica „C3“ (poprečni presjek tip c-c). Prometnice „C1“ i „C3“ spajaju se na prometnicu „C2“ (poprečni presjek tip c2-c2) koja je također namijenjena za jednosmjerni promet s razlikom u širini kolnika koja je u ovom službu iznosi 5,50 m, umjesto standardnih 4,50 m za službu poprečnog presjeka tipa c-c. Prometnica „C2“ u nastavku se spaja na prometnicu „B4“, odnosno „B5“ u ime prometni režim iz jednosmjernog prelazi u dvosmjerni prometni režim. U nastavku su tablice prikazane prometnice sa pripadajućim duljinama i režimom odvijanja prometa.

Tablica 1: Prikaz prometnica i pripadajućih duljina te prometnog režima

Oznaka prometnice	Duljina [m]	Prometni režim
A1	170	dvosmjerno
A2	130	dvosmjerno
A3	100	dvosmjerno
B1	140	dvosmjerno
B2	340	dvosmjerno
B3	150	dvosmjerno
B4	150	dvosmjerno
B5	80	dvosmjerno
C1	140	jednosmjerno
C2	55	jednosmjerno
C3	230	jednosmjerno
C4	90	jednosmjerno
C5	120	jednosmjerno

5. PROMETNO RJEŠENJE

S obzirom na kategorizaciju prometnica obuhvaćenih ovim rješenjem predložen je prometni režim, odnosno organizacija prometa unutar Zone, te je isto prikazano i grafičkim prilozima. U većem dijelu Zone predviđeno je dvosmjerno odvijanje prometa, dok je jednosmjerni promet osmišljen na način kojim se područja unutar Zone funkcionalno povezuju uz što manje ometanje rada i prostora ostalih korisnika. Predviđenim prometnim rješenjem omogućilo bi se prometovanje svih osnovnih vrsta osobnih, dostavnih i teretnih vozila (uključujući i tegljače s prikolicom). Pojedini geometrijski elementi (zavoji oko objekata u sjevernom dijelu zone) ostaju nepovoljni za kretanje dužih vozila, ali ispravak tih elemenata nije moguće bez znatnog zadiranja u postojeće objekte i njihove prilaze.

Uz predviđenu frekvenciju dolazaka takvih vozila u sjeverni dio zona ovakvo se rješenje može smatrati prihvatljivim.

6. NORMALNI POPREČNI PRESJEK

Sukladno odredbama važećih dokumenata prostornog uređenja predmetnog područja definirani su poprečni presjeci predmetnih prometnica:

ostale prometnice za dvosmjerni kolni promet (presjek a-a)

- kolnik 6,00 m

- nogostup 1x 1,00 m

UKUPNO: 7,00 m

ostale prometnice za dvosmjerni kolni promet (presjek b-b)

- kolnik 5,50 m

- nogostup 1x 0,80 m

UKUPNO: 6,30 m

ostale prometnice za jednosmjerni kolni promet (presjek c-c)

- kolnik 4,50 m

- nogostup 1x 0,80 m

UKUPNO: 5,30 m

ostale prometnice za jednosmjerni kolni promet (presjek c2-c2)

- kolnik 5,50 m

- nogostup 1x 0,80 m

UKUPNO: 6,30 m

7. KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

Predmetnim idejnim rješenjem osim prometne, analizirana je i komunalna infrastruktura za koju je utvrđeno kako ne ispunjava osnovne i zakonom propisane uvjete. Predviđa se izgradnja komunalne infrastrukture koja će osigurati nužne, zakonski propisane uvjete unutar Zone te omogući funkcionalno korištenje prostora. Sigurnosni zahtjevi i osnovni zahtjevi prema posebnim propisima definiraju značajan zahvat u prostoru koji je troškovno kvantificiran ovim idejnim rješenjem.

Predviđa se izgradnja sustava oborinske odvodnje sa pripadajućim upojnim i drugim procesnim građevinama, ovisno o uvjetima javnopravnih tijela i odredbama UPU. Dvije lokacije dispozicije oborinskih voda predložene su ovim idejnim rješenjem dok će se treća, opcionalna lokacija odrediti u kasnijim fazama tehničke pripreme prema kriteriju upojnosti i mogućnosti smještaja.

Planira se i izgradnja sustava sanitarno odvodnje sa spojem na priključku prometnicu (odakle postoji mogućnost spajanja na javne sanitarno odvodnje), sustava vodoopskrbe, sustava javne rasvjete, kabelske kanalizacije za novi EKI te prelaganje, odnosno zaštita postojećih instalacija.

Navedena infrastruktura u sklopu prometnica većina je u ovom idejnom rješenju poštujući osnovne građevinske zahtjeve, imovinske prioritete koje je odredio Naruditelj i dijelom dispoziciju iz UPU radne zone Marini I – K1.

TEHNIKI OPIS

Na temelju podataka koje je osigurala Općina Viškovo, putem izvadaka iz komunalnog GIS sustava, napravljen je preklop postojećeg stanja instalacija sa projektiranim stanjem te se predviđa određena količina radova na zaštiti i / ili prelaganju istih. Predviđene količine kvantificirane su procjenom koja je sastavni dio ovog idejnog rješenja, a što će biti potvrđeno nakon što se u fazi idejnog projekta ishode posebni uvjeti javnopravnih tijela.

U nastavku ovog tehničkog opisa je priložena investicijska analiza predviđenih zahvata, na razini idejnog rješenja sa trenutno dostupnim podacima i cijenama koje su mjerodavne na tržištu u trenutku izrade ovog idejnog rješenja.

Projektanti:

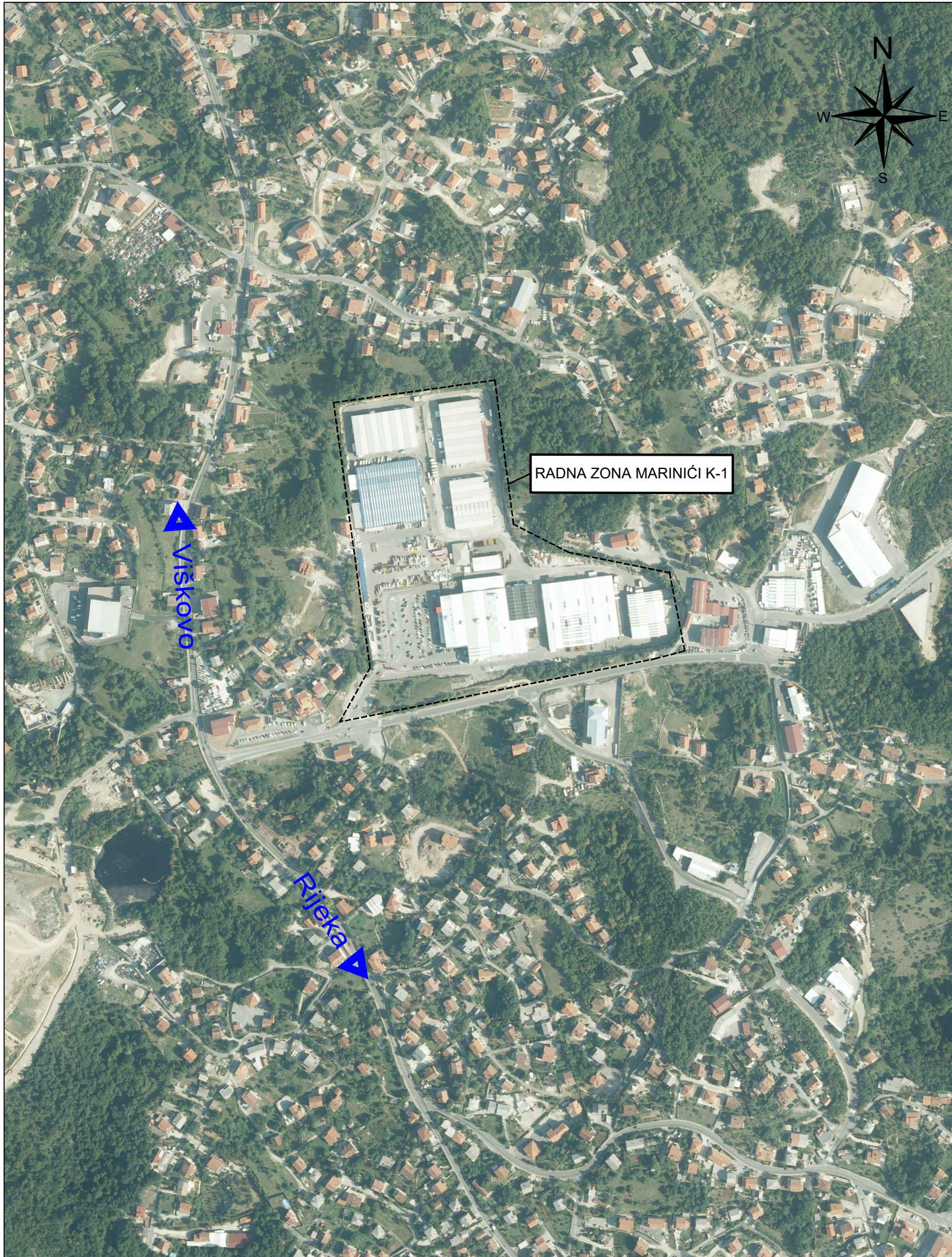


Marko Jovančević, dipl. ing. građ.



Rijeka, veljača 2020.

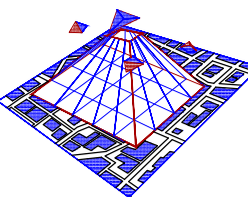
Zvonimir Medek, dipl. ing. građ.



Podnositelj zahtjeva	OPĆINA VIŠKOVO Vozisce 3, Viškovo	
Zahvat u prostoru	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	
Naziv mape	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	
Projektant	MARKO JOVANČEVIĆ, dipl. ing. grad.	Izradila
	<small>HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA</small> Marko Jovančević dipl. ing. grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva	DOROTEA STARČEVIĆ, mag.ing.aedif.
Naziv nacrtu	PREGLEDNA SITUACIJA MJ 1:5000	
Broj mape	1	
Broj nacrtu	1	



rjekaprojekt
DNOZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE



TOPOING d.o.o.

51215 KASTAV, Rubeši 80a HRVATSKA
tel. 051 62 58 56, fax. 051 68 71 95
e-mail: topoing@topoing.hr
IBAN: HR0923400091100072702
OIB: 87976895636



GEODETSKA SITUACIJA STVARNOG STANJA TERENA

Mjerilo 1:1000

Radna zona Marinići K-1

LEGENDA:
— kopija katastarskog plana
— snimljena situacija
■ građevna čestica



TOPOING d.o.o.
Ivan Puškaric
dip. ing. geod.
Ovlašteni inženjer geodezije
TOPOING d.o.o.
Kastav

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
geodetskih poslova:
Ivan Puškaric, dipl. ing. geod.

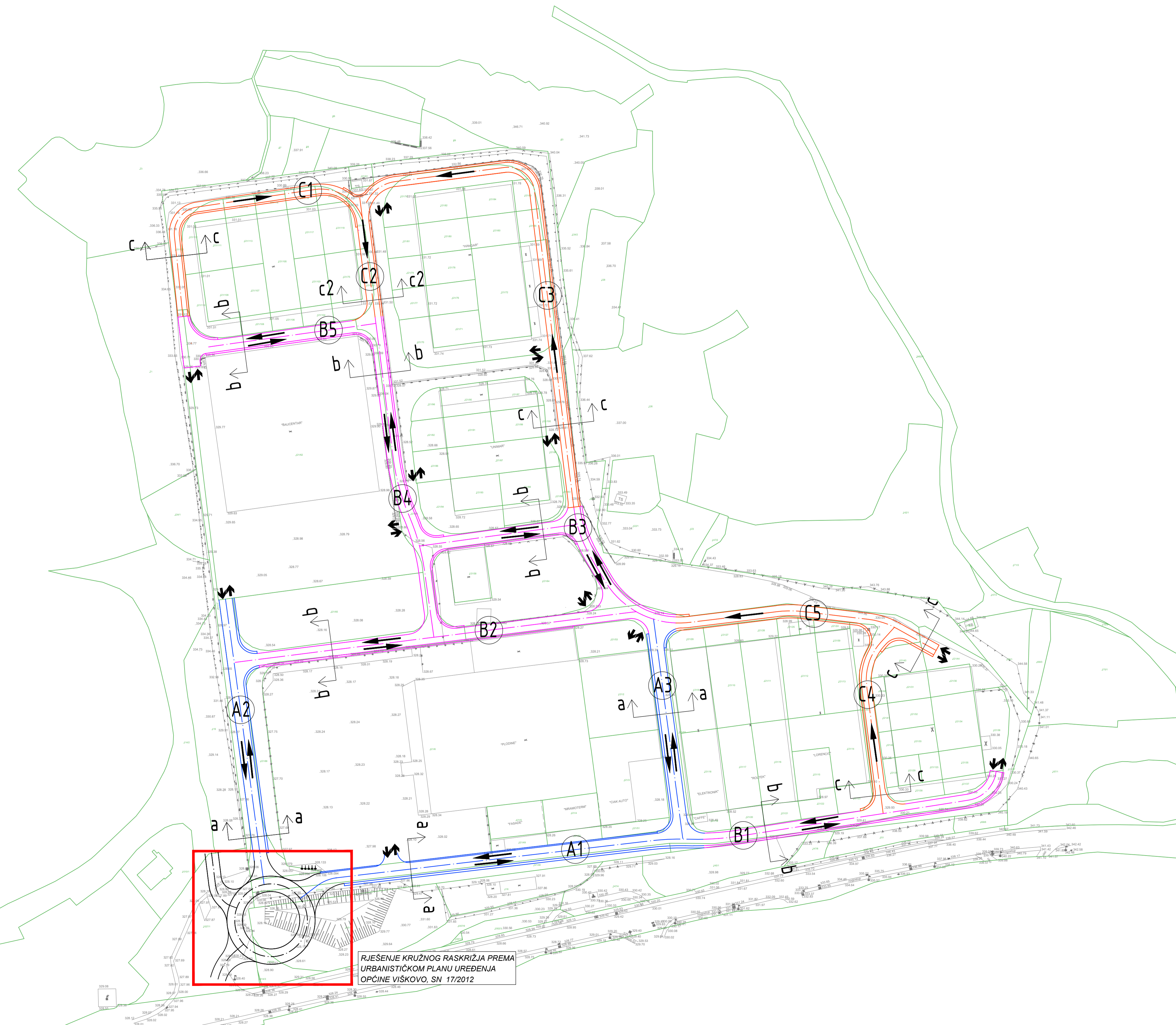
Podnositelj zahtjeva	OPĆINA VIŠKOVO Vozišće 3, Viškovo	
Zahvat u prostoru	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	
Naziv mape	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	
Vrsta projekta	GRADEVINSKI	
Razina projekta	IDEJNO RJEŠENJE	
Mjesto i datum	Rijeka, veljača 2020.	
Broj projekta	19-142	
Zaj. oznaka projekta	-	
Naziv načrta	SITUACIJA POSTOJEĆEG STANJA MJ 1:1000	
Broj mape	1	
Broj načrta	2	



DOO ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE

LEGENDA

a-a		ostale prometnice za dvosmjerni kolni promet
b-b		ostale prometnice za dvosmjerni kolni promet
c-c		ostale prometnice za jednosmjerni kolni promet
c2-c2		ostale prometnice za jednosmjerni kolni promet
A1		oznaka prometnice
	ulaz/izlaz u privatne prometne površine/parkirališta	
K	kolnik	
N	nogostup	



Podnositelj zahtjeva	OPĆINA VIŠKOVO Vozišće 3, Viškovo	
Zahvat u prostoru	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	DOD. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE
Naziv mape	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	Vrsta projekta GRADEVINSKI
		Razina projekta IDEJNO RJEŠENJE
Projektant	MARKO JOVANČEVIĆ, dipl.ing.grad.	Mjesto i datum Rijeka, veljača 2020.
	Marko Jovančević dipl. ing. grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva	Broj projekta 19-142
	G 3690	Zaj. oznaka projekta -
Naziv nacrta	PROMETNA SITUACIJA NA KATASTARSKOJ I TOPOGRAFSKOJ PODLOZI MJ 1:1000	Broj mape 1
		Broj nacrta 3

LEGENDA

a-a	
b-b	
c-c	
c2-c2	
A1	oznaka prometnice
—	UPU radne zone Marinići K-1 (SN 17/2012)
K	kolnik
N	nogostup



Podnositelj zahtjeva	OPĆINA VIŠKOVO Vozišće 3, Viškovo	
Zahvat u prostoru	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	
Naziv mape	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	
Vrsta projekta	GRADEVINSKI	
Razina projekta	IDEJNO RJEŠENJE	
Mjesto i datum	Rijeka, veljača 2020.	
Broj projekta	19-142	
Zaj. oznaka projekta	-	
Naziv nacrta	PREKLOP PROMETNOG RJEŠENJA SA PROSTORNO PLANSKIM PODLOGAMA	
Broj mape	1	
Broj nacrta	4	

riekaprojekt
D.O.O. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE

Projektant MARKO JOVANČEVIĆ, dipl.ing.grad.
Izradila DOROTEA STARČEVIĆ, mag.ing.aedif.
M. Jovančević
dip.ing.grad.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 3690

Naziv nacrta PREKLOP PROMETNOG RJEŠENJA
SA PROSTORNO PLANSKIM PODLOGAMA
MJ 1:1000

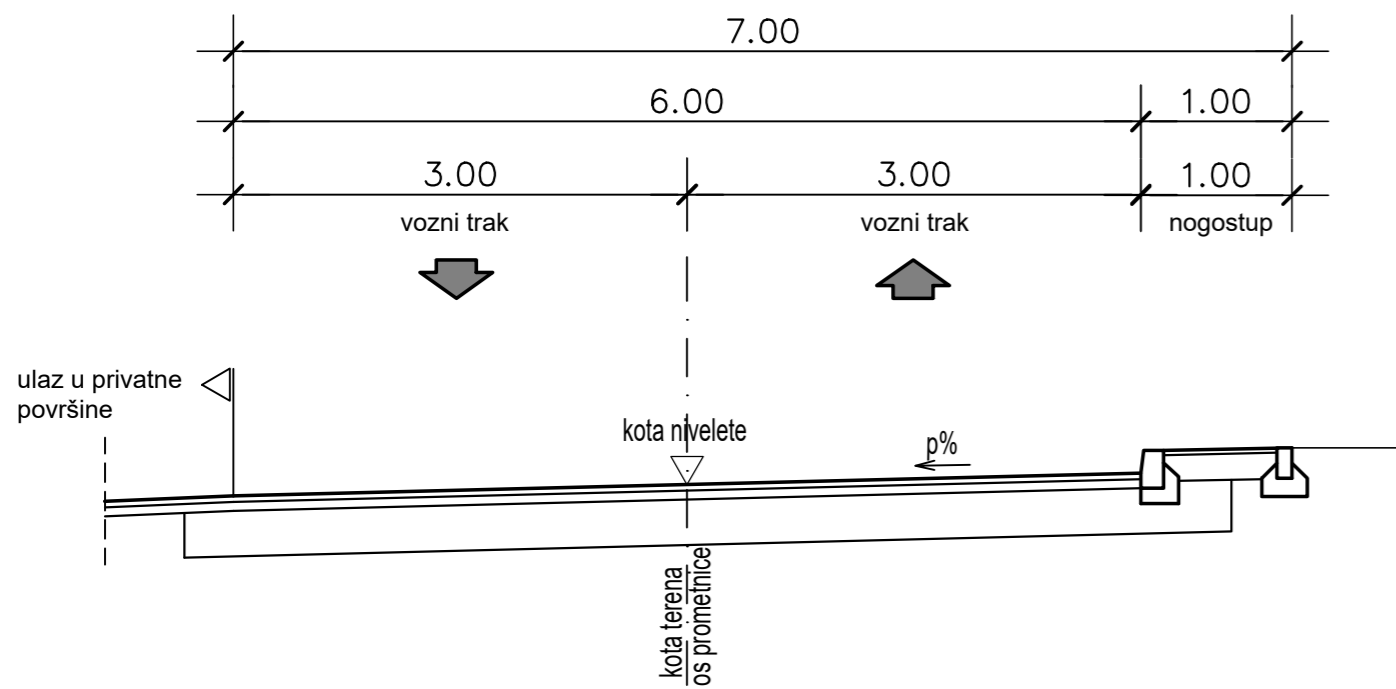
LEGENDA

- Instalacije:
- oborinska odvodnja
 - sanitarna odvodnja
 - vodovod
 - javna rasvjeta
 - EKI
 - planirane prometnice
 - kopija katastarskog plana
 - snimljena situacija
 - građevna čestica

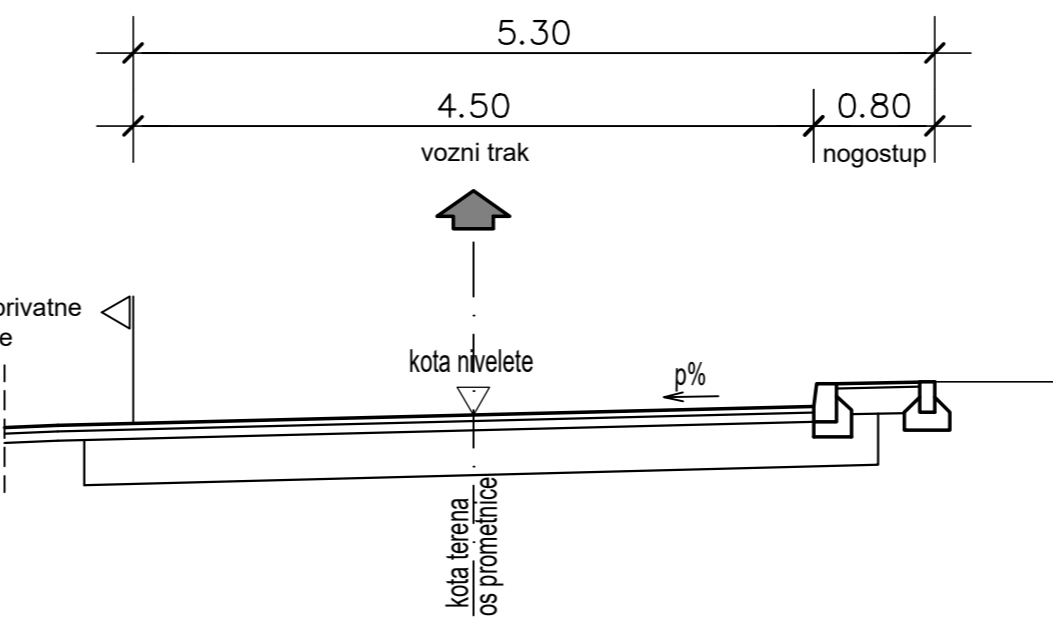


Podnositelj zahtjeva	OPĆINA VIŠKOVO Vozišće 3, Viškovo	
Zahvat u prostoru	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	
Naziv mape	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	
Vrsta projekta	GRADEVINSKI	
Razina projekta	IDEJNO RJEŠENJE	
Mjesto i datum	Rijeka, veljača 2020.	
Broj projekta	19-142	
Zaj. oznaka projekta	-	
Naziv načrta	SITUACIJA S INSTALACIJAMA MJ 1:1000	
Broj načrta	1	
	5	

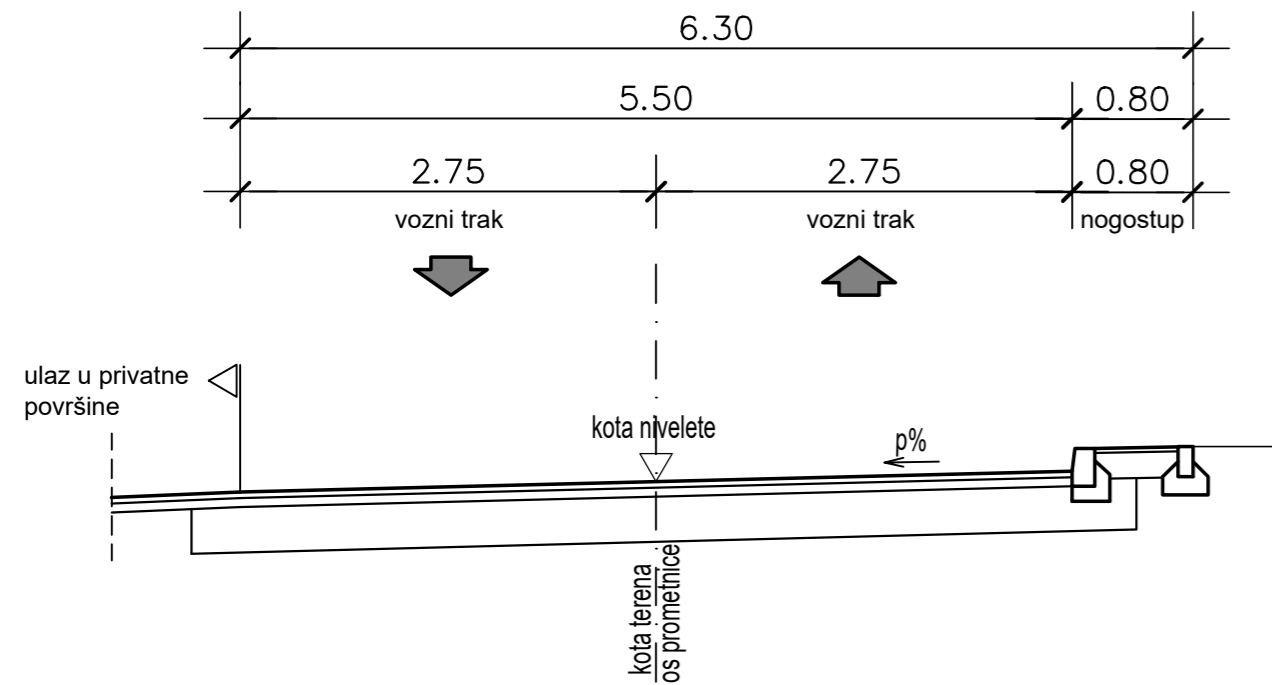
NORMALNI POPREČNI PRESJEK a-a
OSTALE PROMETNICE ZA DVOSMJERNI PROMET



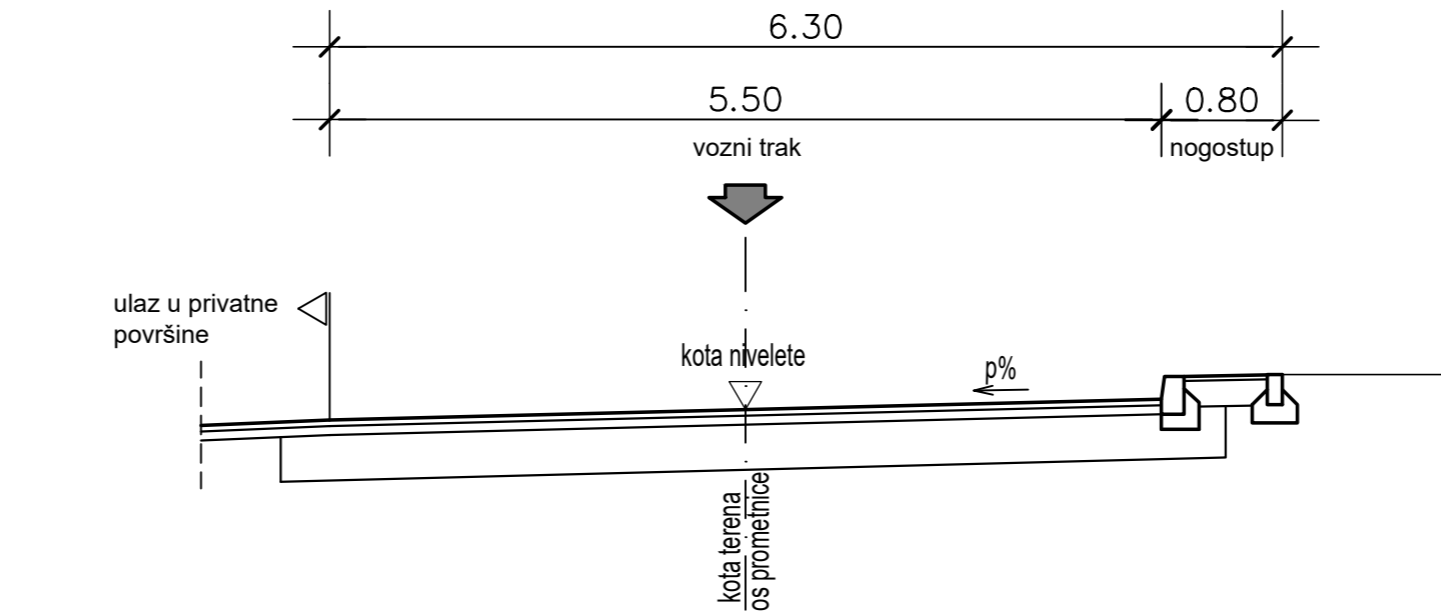
NORMALNI POPREČNI PRESJEK c-c
OSTALE PROMETNICE ZA JEDNOSMJERNI PROMET



NORMALNI POPREČNI PRESJEK b-b
OSTALE PROMETNICE ZA DVOSMJERNI PROMET



NORMALNI POPREČNI PRESJEK c2-c2
OSTALE PROMETNICE ZA JEDNOSMJERNI PROMET



Podnositelj zahtjeva	OPĆINA VIŠKOVO Vozišće 3, Viškovo	
Zahvat u prostoru	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	
Naziv mape	IDEJNO RJEŠENJE PROMETNICA U RADNOJ ZONI MARINIĆI K-1	
Projektant	MARKO JOVANČEVIĆ, dipl.ing.grad.	Izradila
	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Marko Jovančević dipl. ing. grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva	DOROTEA STARČEVIĆ, mag.ing.aedif.
Mjesto i datum	Rijeka, veljača 2020.	
Broj projekta	19-142	
Zaj. oznaka projekta	-	
Naziv nacrta	NORMALNI POPREČNI PRESJECI MJ 1:50	
Broj mape	1	
Broj nacrta	6	



rjekaprojekt

DOZ. ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE